 	of Cla	

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

09/960,560

Examiner

George Eng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHENG ET AL.

Art Unit

2688

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim [.]	Date			Date Claim Date							1	CI	aim	Date																	
	75	2										_						Т	Т		1									I		
Final	Originat	11/14/05									Final	Original									1	Final	Original									
ᄩ	, E	=				İ					一	<u>E</u>									1	造)rig									
		_										١٥			Ì					1	1		0									
	1	V										51]		101								\neg	
	2	√										52			П				T	Τ	1		102								\Box	
	3	√										53			\neg	T			Т		1		103								\exists	\neg
	4	✓										54			\neg			1			1		104								\exists	\neg
	5	✓										55							Τ	T	1		105								П	\Box
	6	✓										56]		106									
	7	√				L.						57							\perp]		107								\Box	
<u></u>	8	√										58		\Box					\perp]		108									
	9	√		Ŀ					Ш			59					\perp	Ŀ	┸]		109									
	10	√			L				Ш			60]		110									
L	11	√		L			_		Ш			61	1						L]		111									
<u> </u>	12	√							Ш		L	62	Ш			$\perp \downarrow$							112		\Box	L						
	13	✓		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	<u> </u>		Ш	_		63	Ш		[\perp						113									
	14	√		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш			64	\square								1		114									
	15	✓		Ш	<u> </u>			Щ	Ш	_	L	65	Ш			\perp]		115			Ĺ						
	16	√		$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$	_	Ш					66	\sqcup		\bot	\perp					1		116									
	17	√		Ш	oxdot			Ш	Ш		<u> </u>	67	Ш			\perp					1		117				L					
	18	√										68	Ш			Щ		\perp	1_				118									
	19	V										69			\perp	\perp							119									
	20	✓	_			_		Ш				70			\perp	\perp	\perp		\perp	\perp]		120									
	21					_	Ė					71				\perp			\perp				121									
<u></u> .	22					<u> </u>	_					72	Ш		_ _	\perp		\perp	\perp				122									
	23	<u> </u>				L			\Box	_		73	Ш			\perp		\perp	Ц.				123				·					
	24					<u> </u>			\dashv	_		74	Ш					\perp	\perp				124									
L	25					<u> </u>				_		75	Ш	\Box		\perp	_		ļ.,				125									
	26					_				_		76		_		_	\perp				1		126									
	27									_	<u> </u>	77			_	4	_			1_			127									
	28	_								_		78	Ш	_	-	_	_		_	<u>.</u>			128								\perp	
	29	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш			ļ	79	L	_		4	4		4				129									
	30	lacksquare				L		Ш		_	<u> </u>	80				4	1		\perp		Į		130								\perp	
<u> </u>	31	_		Щ		L		Ш		_		81	Ш			4	\perp		1_		Į		131		Щ						\perp	
<u> </u>	32			Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Ш		Ц ,		82	Ш	_	\perp	_	\perp	┸	\perp	4_	1		132	Ш	Щ							
<u> </u>	33				Ш	<u> </u>		Ш		_		83	Ш	ļ	_	\perp	\perp	\perp	1		1	<u> </u>	133	Ш			Ш				\Box	
	34	\vdash		\Box		\vdash	Ш	Н		_		84	\sqcup		\dashv	\perp	\perp	_	4	_	1	<u> </u>	134	Щ		Ш	Ш				\dashv	
	35	_					Щ	Н	\dashv	\dashv	-	85	\sqcup		+	\perp	\perp	4	4	_		<u> </u>	135	Щ		Щ	Щ					
<u> </u>	36	_			Ш		Щ	Н	\vdash	\dashv		86	\sqcup	_	\dashv	\perp	_	\perp	-	_	1		136	Щ	L	Щ	Щ					
	37	\vdash			Щ	\vdash	Ш	Н		_	<u> </u>	87	 	4	+	_		\perp	\perp	1	1		137			Щ	\sqcup		Щ			
 	38	<u> </u>				\vdash	\vdash	\square		\dashv	-	88		\dashv	+	_	-	+	_	₩	1		138	Ш		Щ			Щ	ļ		
	39	<u> </u>			Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	_	-	89	\sqcup	\dashv	4	4-	4	+	\perp	┼	1	<u> </u>	139	Ш	Ш	Щ		Ш				
<u> </u>	40		_		\sqcup		Ш	Ш	_		-	90	\sqcup		\perp	_	_	4	_	1	1		140	Щ		Щ	Щ		Ш	J		
	41	\vdash	-			_	_			\dashv	<u> </u>	91	\square	_	- -	+	+	+	-	┼-	ł	<u> </u>	141	Ш			Ш			_	_	ᆚ
			-		-				_	\dashv	<u> </u>	92	$\vdash \vdash$	_		\perp	+	+	+-	-	-		142				Ш			_	_	
	43	Н		\dashv	\vdash	<u> </u>	\dashv			\dashv	<u> </u>	93	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-	+	+	+-	-	-	\vdash	143	\sqcup						_	_	
	44	\vdash		_	\vdash	H		\sqcup	_	_	-	94	$\vdash \vdash$	4	4	-	+	+	+-	↓	-	\sqcup	144	Щ			Ш			_	_	
	45	\vdash		\dashv	\square	Н		-	_	\dashv	-	95	\sqcup	\dashv	+	+	+	+	4	↓_		<u> </u>	145	Ш		Щ	Щ	_		_		\Box
	46		\dashv		-			\vdash		\dashv	-	96	$\vdash \vdash$		-	+	+	+	+-	╄	Į	<u> </u>	146		Щ	\Box	Ш			_	_	
	47 48		\dashv	-		Щ		\sqcup		-		97	Н		-	-		+	_	╀	l	 	147		Ш	Ш				_	_	_
	48	-	\dashv	_	-	Щ				\dashv	<u> </u>	98	$\vdash \vdash$	\dashv	-	- -	+	+	+	┼	1	_	148	-	_					_	\dashv	\dashv
\vdash	50	\vdash		-	-		\dashv	\vdash	_	4	-	99	$\vdash \vdash$	\dashv	+	4		+	+	╄	l	 	149							_	_	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	อบ			1	L i						L	100					_1.		1			L	150						- 1	- 1		- 1